

Meilleure absorption des minéraux		Amélioration des rendements		Résistance aux maladies causées par des agents pathogènes aériens		Fixation de l'azote aérien	
I.A.		I.B.		I.C.		I.D.	
							
Résistance aux stress environnementaux	Diminution de la mortalité à la transplantation	Amélioration de la structure du sol					
I.F.		I.G.		I.H.		2.A.	
							
Cultiver des fabacées	Cultiver des alliées						
							
							
MATÉRIEL VÉGÉTAL	MATÉRIEL VÉGÉTAL						



 <p>MATÉRIEL VÉGÉTAL</p> <p>Cultiver des brassicacées</p> <p>2.C.</p>	 <p>ROTATION - ASSOCIATION</p> <p>Pratiquer la monoculture</p> <p>2.D.</p>	 <p>ROTATION - ASSOCIATION</p> <p>Associer des plantes à mycorhizes (dont plantes compagnes, en inter-rangs...)</p> <p>2.E.</p>	 <p>ROTATION - ASSOCIATION</p> <p>Faire des rotations de plantes à mycorhizes (y compris des cultures intermédiaires)</p> <p>2.F.</p>	 <p>MULTIPLICATION ET/OU INTRODUCTION DE MYCORHIZES</p> <p>Produire des mycorhizes natives sur son exploitation</p> <p>2.G.</p>
 <p>MULTIPLICATION ET/OU INTRODUCTION DE MYCORHIZES</p> <p>Introduire des fertilisants du commerce contenant des racines mycorhizées</p> <p>2.H.</p>	 <p>FERTILISATION</p> <p>Apporter des engrains minéraux de manière systématique</p> <p>3.A.</p>	 <p>FERTILISATION</p> <p>Apporter des amendements organiques</p> <p>3.B.</p>	 <p>FERTILISATION</p> <p>Réduire la fertilisation phosphorée en particulier</p> <p>3.C.</p>	 <p>FERTILISATION</p> <p>Réduire la fertilisation azotée en particulier</p> <p>3.D.</p>









MYMYX

Résistance aux stress environnementaux

I.F.



Diminution de la mortalité à la transplantation

I.G.



Amélioration de la structure du sol

I.H.



MATÉRIEL VÉGÉTAL

Cultiver des fabacées

2.A.



MATÉRIEL VÉGÉTAL

Cultiver des alliées

2.B.



MATÉRIEL VÉGÉTAL

Cultiver des brassicacées

2.C.



ROTATION - ASSOCIATION

Pratiquer la monoculture

2.D.



ROTATION - ASSOCIATION

Associer des plantes à mycorhizes (dont plantes compagnes, en inter-rangs...)

2.E.



ROTATION - ASSOCIATION

Faire des rotations de plantes à mycorhizes (y compris des cultures intermédiaires)

2.F.



MULTIPLICATION ET/OU INTRODUCTION DE MYCORHIZES

Produire des mycorhizes natives sur son exploitation

2.G.





MULTIPLICATION ET/OU INTRODUCTION DE MYCORHIZES

Introduire des fertilisants du commerce contenant des racines mycorhizées

2.H.



FERTILISATION

Apporter des engrains minéraux de manière systématique

3.A.



FERTILISATION

Apporter des amendements organiques

3.B.



FERTILISATION

Réduire la fertilisation phosphorée en particulier

3.C.



FERTILISATION

Réduire la fertilisation azotée en particulier



PROTECTION

Limité les fongicides

3.E.



PROTECTION

Pratiquer la solarisation

3.F.



TRAVAIL DU SOL

Pratiquer un travail du sol profond

3.G.



TRAVAIL DU SOL

Pratiquer les techniques culturales sans labour (TCSL)

3.H.



TRAVAIL DU SOL

Pratiquer un travail du sol superficiel (<15cm)























MULTIPLICATION ET/OU INTRODUCTION DE MYCORHIZES

Introduire des fertilisants du commerce contenant des racines mycorhizées

2.H.



3.A.



3.B.



3.C.



3.D.



PROTECTION

Limiter les fongicides

3.E.

PROTECTION

Pratiquer la solarisation

3.F.

TRAVAIL DU SOL

Pratiquer un travail du sol profond

3.G.

TRAVAIL DU SOL

Pratiquer les techniques culturales sans labour (TCSL)

3.H.

TRAVAIL DU SOL

Pratiquer un travail du sol superficiel (<15cm)

3.I.



FERTILISATION

Apporter des engrains minéraux de manière systématique



FERTILISATION

Apporter des amendements organiques



FERTILISATION

Réduire la fertilisation phosphorée en particulier



FERTILISATION

Réduire la fertilisation azotée en particulier







